## ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 164143

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)7月24日

G 01 N 21/03 21/11 7458-2G 7458-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

60発明の名称

自動分析装置用の測光セル兼用分注ノズル

②特 願 昭60-5561

**9出 願 昭60(1985)1月16日** 

切発 明 者 平 林

正 佳

京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製作所三

条工場内

⑪出 願 人

株式会社島津製作所

京都市中京区河原町通二条下ルーノ船入町378番地

砂代 理 人 弁理士 武田 正彦

外2名

明 柳 日

1、発明の名称

自動分析装置用の樹光セル兼用分注ノズル

2. 特許請求の範囲

ノズル壁の少くとも一部の対向する壁分性が光 学的に透明な窓部材で形成されていることを特徴 とする自動分析装置用の観光セル兼用分注ノズル。 3.発明の詳細な説明

### (イ) 産業上の利用分野

本発明は、自動分析装置における創光セル兼用 分注ノズルに関し、特に光学セルとして使用でき る研光セル兼用の分注ノズルに関する。

また、本発明は、自動分析装置、特に液体は料、例えば血漿、血擠、尿、その他体液及び分泌液等の検体を自動的に化学分析する自動分析装置における分注ノズルに関し、特に検体分注ノズル、殊に光学セルとして使用できる検体分注ノズルに関する。

. 本発明の自動分析装置用の観光セル兼分注ノズ ルは、パッチ式、フロー式、ディスクリート方式 等の作動原理の如何に係らず、広く自動分析装置 対 に選用できるものである。

## (口) 從未技術

血漿、血機、尿、その他体液及び分泌液等の検体についての分析値は、例えば、診断、抗療指針等に使用され、常に正確度が要求される。しかし、血漿、血情、尿、その他体液及び分泌液等の検体についての吸光度測定は、疾患時に、体液等に増量又は出現する妨害成分、例えば、海血、黄疸、乳が入口、発音に測定できても、患者の血情では正確な測定値が得られないこととなり、常に一定の正確度で分析することができず、問題であった。

そこで、従来では、このような妨害成分の影響を防ぐために、検体毎に、又は各検体の検査項目毎に、検体プランクを設けて妨害成分による影響を補正しているか、このように、検体プランクを設けて分析を行うには、校体プランクについても、他の検体と同様な分析手順を踏む必要があるので、

自動分析装配においては、処理個数が限定されていることもあって、検体プランクを立てると、その分だけ検体処理選度が低下し、また、検体処理 項目数を減少させることにもなり、問題であった。

このような妨害成分の影響を回避するために、 追加試薬を加える方法も提案されたが、妨害成分 の総ての影響が回避できるものではなく、たとえば、乳び度に大きな変動をきたし、拠定の正確を が期待できず問題であった。

また、検体プランク以外にも、試薬の変質による試薬プランクを時折測定する必要があるが、この場合も同様であり、問題であった。

#### (二) 相 的

本発明は、たとえば、 従来の自動化学分析装置における検体ブランク及び試薬ブランクの測定に係る側頗点を解消するものであり、 反応ラインをブランク拠定に使用しないで済む新規な分注ノズル、 特に、自動化学分析用の新規な分注ノズルを提供するにある。

#### (二) 構 成

-3-

ルの光速遊部の材質と同様にガラネ、石英及びプラスチック等が使用される。

以下、旅付図面を参照して、本発明の実施の趣 様の一を説明するが、本発明の技術的範囲は、こ の説明により限定をれるものではない。

## (水) 契施例

第1図は、本発明の分注ノズルの一実施例におけるセル部の部分的断面図であり、第2図は本発明の別の実施例の分注ノズルについての使用意様の一部破断した概略の説明図である。

本例の分柱ノズル1は、ノズル壁2にセル部3が形成されている。本例においては、ノズル壁部材4はステンレス製であり、セル部3の密部材5はガラス製である。ノズル1内は、洗浄が容易なように、段部を形成せずに、全体的に滑らかに形成されている。

筒状の数部材 5 には、両端に筒状差込み部材 7 が形成されており、また、筒状のノズル壁部材 4 には、一幅に、該差込み部 7 と嵌合する差込み用の穴 6 が形成されている。

本発明は、分柱ノズルを光学セル兼用とするために、分往ノズル部に光学セル部を形成するものである。

すなわち、本発明は、ノズル壁の少くとも一部の対向する壁部が光学的に透明な窓部材で形成されていることを特徴とする自動分析装置用の測光 セル非用分排ノズルである。

本発明のノズルは、光学セルとして使用できる 部分を有し、分性ノズルとして後体の吸引及び吐 出かできれば如何なる形式及び形状に形成するこ とかできる。したかって、このノズルのセル部は、 従来公知の種々の観光セルの形状に做って、例え ば、角形セル状、は験質セル状、ミクロセル状、 フローセル状等、種々の形状に形成することがで き、その対向する壁部は、必ずしも平板状に形成 されるものでなく、 樗曲形状に形成してもよい。

本発明のノズル部の少くとも一部の対向する壁 部は、セル部を形成するように、すなわち、吸光 度測定を可能とするように、光学的に透明な材料、 例えば、適当な影部材で形成されるので、測光セ

-4-

したかって、本例の分注ノズルのセル部は、ステンレス製のノズル監部材4の差込み用の穴6に、 窓部材5の差込み部7を差込み接着剤で固定して 形成される。

このように刺光装置は、ポックス 9 及び 1 0 内に、分社ノズル 1 の分柱作動時の移動略を挟んで

配置をれるので、分柱のためにノズル1内に吸引保持をれた複体の吸光度を測定することが容易であり、本例の分柱ノズルを検体分柱ノズルとして使用すれば、検体分社時に検体ブランク、または裕血度、乳び度、黄疸指数等の血精情報を測定することができる。したかって、検体ブランク、又は溶血度、乳び度及び黄疸指数等の測定を分析ラインを使用しないで固定することができるので、検体ブランク等の測定をしても、自動化学分析を健の検体処理過度を低下させることはない。

#### (へ) 効 米

本発明は、自動化学分析装置の分社ノズルを制光セル戦用のものとするために、分注ノズルにセル郡を設けたので、検体ブランク、又は海血度、乳び度及び黄疸指数といった血情情報が、検体分往時に測定することができ、分析ラインに負担を掛けることがない。したがって、例えば、検体ブランクを検体毎又は検査項目毎に測定しても、分析ラインの検体処理速度を低下することがなく、また、検体処理項目を鍼少することもない。

-7-

込み川の穴、7は筒状差込み部材、8は分注ノズルの通路、9及び10はポックス、11は光線、12及び16は反射板、13及び15はレンズ、14は光路、17は回折格子、18は受光案子である。

代 理 人

弁理士 武 田 正 彦 弁理士 槐 口 昌 可 弁理士 中 里 浩 一 本発明の分柱ノズルによると、検体分柱時に将血時、乳び度及び黄疸指数等の血液情報が測定できるので、血情をその値測定することとなり、試薬等の影響のない正確な血液情報をえることができる。

また、本発明の分注ノズルによると、検体ブランクに同様の操作を行う必要がないので、余分な 拡薬を消費しないで済み、分析コストが低端され

本発明は、分注ノズルを創光セル兼用とした点 で画期的なものであり、しかも、従来の自動化学 分析分析装置に比して優れた点が多いので、他に 及ぼす影響が大きい。

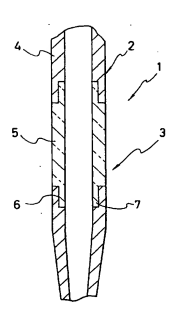
### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の分社ノズルの一実施例におけるセル部の部分的断面図であり、第2 図は、本発明の別の実施例の分社ノズルについての使用態様の一部破断した気略の説明図である。

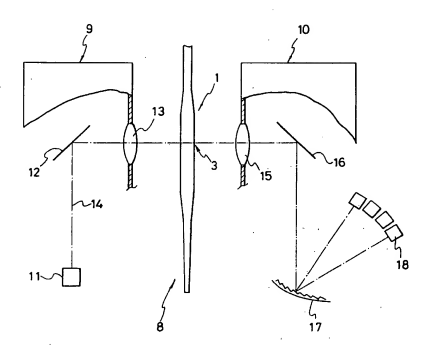
図中の符号については、1 は分柱ノズル、3 は セル部、4 はノズル壁部材、5 は敷部材、6 は差

-8-

## 第一図



第2図



# TRANSLATION

Japan Patent Agency, Gazette for Unexamined Patents (JP,A)

Patent Application Disclosure: Kokai 61-164143 (1986)

Disclosure Date: July 24, 1986

Inventions: 1 (Total of 4 pages)

Request for Examination: Not Requested

Int. Cl.6 Intra-agency No.

G 01 N 21/03 7458-2G

21/11 7458-2G

# INJECTION NOZZLE ALSO USED AS A PHOTOMETRIC CELL FOR AN AUTOMATIC ANALYZER

Application No.: 60-5561 (1985)

Application Date: January 16, 1985

Inventors: Masayasu HIRABAYASHI

Applicant: Shimazu Seisaku-sho KK

Metropolitan Tokyo, Nakakyo-ku, Kawaramachi-dori, Nijo-shita Runo Funairi-cho, 378 blood serum, urine and other body liquids and secretory liquids, etc. can be correctly conducted with the blood of a healthy body but cannot be obtained from a sick patient's blood because it is influenced by interfering components which appear in body liquids, etc. when the body is affected by disease. Consequently, there has been a problem of not being able to always analyze with definite accuracy.

Thus, in the past, in order to prevent the influence of such interfering components, a blank of the body to be inspected is provided for each body to be inspected or for each examined item of each body to be inspected; this corrects the influence by the interfering components. However, in order to analyze by providing such a blank of the body to be inspected, it is necessary to go through the same analyzing process as with another body to be inspected. With an automatic analyzer, there are the following problems. If the blank of the body to be inspected is provided, the treatment speed of the body to be inspected decreases that much because the treatment factors may be restricted in some case. The number of treatment items of the body to be inspected is also reduced.

A method for adding a **supplementary reagent** has been proposed in order to avoid the influence of the interfering component. However, this method can not entirely avoid the influence of the interfering component. For example, there has been problem in which measurement accuracy cannot be expected because it causes a great change in the degree of chyle.

In addition to the blank of the body to be inspected, it is also necessary to measure the blank of the reagent every now and then because of the degeneration of the reagent. In this case, it also has the same problem.

[Object]

This invention attempts to resolve the problem points with regard to the measurement of the blank of the body to be inspected and the blank of the reagent in the prior art automatic chemical analyzer; it offers a new injection nozzle with which it is unnecessary to use a reaction line to a blank measurement. It especially offers a new injection nozzle for automatic chemical analysis.

# [Constitution]

This invention forms an optical cell section at an injection nozzle section in order to combine the use of the injection nozzle as an optical cell.

More specifically, this invention is an injection nozzle which is also used as a photometric cell for an automatic analyzer that forms at least one facing wall section of the nozzle wall with an optically clear window member.

This invention's nozzle consists of a section that is able to be used as an optical cell and can be formed into any shape so long as it can suction and exhaust of the body to be inspected. As a result, this nozzle's cell section can be formed of the same various shapes as with the various publicly known photometric cell's shapes (e.g., square cell, test tube cell, micro cell, flow

cell, etc.). Its facing wall section is not always shaped like a flat board, so that it can be formed in a curved shape.

At least one facing wall section of this invention's nozzle section is formed with an optically clear material, e.g., a suitable window member to form a cell section, that is able to measure absorbance. Therefore, glass, quartz and plastic, etc. are used, the same as the material of the light transparent section of the photometric cell.

One mode of this invention's example is explained below with reference to the accompanying drawings. The technical range of this invention is not restricted only to this explanation.

[Example]

Figure 1 is a partial cross-sectional view of a cell section of an example of this invention's injection nozzle. Figure 2 is a partially broken rough diagram of the use mode of the injection nozzle of another example of this invention.

A cell section (3) is formed to a nozzle wall (2) of this invention's injection nozzle (1). In this example, the nozzle wall member (4) is made of stainless steel. The window member (5) of the cell section (3) is glass. The inside of the nozzle (1) is formed entirely smooth.

An insertion member (7) is formed at both ends of the window member (5). An insertion hole (6) is also formed on the other end so as to interlay with the insertion member (7).

Therefore, the cell section of this example's injection nozzle is formed by affixing with adhesive the insertion section (7) of

the window member (5) to the insertion hole (6) of the stainless steel nozzle wall member (4).

In Figure 2, boxes (9) and (10), which store a photometer, are provided at both sides of the injection operation path (8) of the injection nozzle (1). A light source (11), reflection board (12) and a light illumination lens (13) are provided at box (9). A light flux (indicated by a single-dot chain line) which illuminates the light source (11) is reflected by the reflection board (12) and is illuminated from the light illumination lens (13) to the cell section of the injection nozzle (1). A lens (15) receives light that penetrates through the cell section (3) of the injection nozzle (1); a reflection board (16) is arranged at the light path (14) passing through the lens (15); a diffraction lattice (17) is arranged corresponding to the reflection board (16); and a lightreceiving element (18) measures the intensity of the light which is diffracted by the diffraction lattice (17). Such a photometer is arranged by inserting the shifting path of the injection movement of the injection nozzle (1) inside of the boxes (9) and (10). Therefore, this facilitates the measurement of the absorbance of the liquid which has been preserved by suction inside of the nozzle (1) in order to inject. If this example's injection nozzle is used as a body inspection injection nozzle for a body to be inspected blank, blood serum information (e.g., degree of hemolysis, degree of chyle and the icterus index, etc.) also can be measured during injection in a body to be inspected. Therefore, a body to be inspected blank or the measurement of the degree of hemolysis,

degree of chyle and the icterus index, etc. can be conducted without an analyzing line. Consequently, the automatic chemical analyzer treatment speed of a body to be inspected does not decrease even though the measurement of a blank of the body to be inspected, etc. is conducted.

## [Effect]

This invention provides a cell section on an injection nozzle in order to use the injection nozzle of an automatic chemical analyzer as a photometric cell; the blank of a body to be inspected or blood serum information (e.g., degree of hemolysis, degree of chyle and the icterus index, etc.) can be measured when there is injection of the body to be inspected. There is also no burden given to an analyzing line. Therefore, even though the blank of a body to be inspected is measured for every body to be inspected of every examination item, there is no decrease of the body to be inspected treatment speed of an analyzing line. The body to be inspected treatment item does not decrease.

Blood serum information (e.g., degree of hemolysis, degree of chyle and icterus index, etc.) during injection of a body to be inspected is measured by using this invention's injection nozzle. Therefore, blood serum and others can be measured. Consequently, accurate blood serum information without any influence by the examination, etc. can be obtained.

There is also no need to conduct the same operation on the blank of the body to be inspected by this invention's injection nozzle; as a result, there is no consumption of unnecessary